

2026年度 セミナー開催スケジュール

会場来場セミナー

オンラインセミナー(ライブ配信、録画配信)

詳細内容が決まりましたら、FISCホームページ、ダイレクトメール、FISCメール配信サービスにてご連絡いたします。

日付：青字は実施済、赤字は受付終了

セミナー名	概要・受講対象	開催日・開催場所等	備考
FISC活動報告・講演会	会員企業の経営者層等を対象に、行政等関係者による金融情報システムに関連するハイレベルな視点からの情報を提供する講演 	【開催日】 12月頃	
エグゼクティブセミナー	金融機関等の経営層、システム担当役員（CIO）及び次世代のCIOを担うマネジメント層を対象に、ITガバナンスの取組み等について、有識者が講演 	【開催日・場所】 9月1日 東京	
システムマネジメントセミナー	金融機関等のシステム部門の実務者やマネジメント層を対象に、サイバーセキュリティ、IT技術等の適用事例、リスク管理などについて、FISC役職員等が解説 	【開催日】 調整中	
新任システム担当者セミナー	金融機関等のIT関係部門の新任担当者を対象に、今後社内のシステム構築、管理等に携わるうえで必要となる基礎知識の習得を目的に、システム部門の役割と実務、安全対策基準等について、FISC役職員等が解説 	【開催日】 第1回 5月21～22日 第2回 11月11日～12日	
FISCセミナー	IT部門の実務担当者に関心が高いと思われる旬なテーマ、例えば金融行政やITの最新動向等について、有識者が講演 	【開催日】 10月頃	
地区別セミナー	当センターの調査研究活動に係る、会員企業の関心が高いテーマについて講演、ディスカッション、参加者間の情報共有・意見交換のための交流会を実施 	【開催日・場所】 仙台 9月4日 札幌 9月11日 名古屋 10月16日 金沢 10月23日 福岡 11月13日 岡山 12月4日	
FISC調査報告会	FISCが作成・公表した調査研究レポート等について、執筆担当者がライブ配信にて説明期間を限定した録画配信を実施 	【開催日】 第1回 4月22日 第2回	
システム監査セミナー基礎コース	金融機関等のシステム監査の実務に初めて携わる方、あるいは実務経験の浅い方を対象に、システム監査の基礎知識から実践に至るまでの必要な事項を解説 	【開催日】 第1回 6月24日～26日 第2回 12月9日～11日	
システム監査セミナーアドバンスコース	金融機関等のシステム監査の実務経験の長い方、あるいはレベルアップをお考えの方を対象に、システム監査に関する旬のテーマや最新動向について、深く掘り下げて解説 	【開催日】 第1回 8月6日～7日 第2回 2027年2月18日～19日	
ガイドライン等説明会	FISCガイドラインの改訂内容等について説明会を開催し、FISC職員が解説 	【開催日・場所】 大阪 7月17日 東京 7月24日	
経営層向けサイバーセキュリティセミナー	地域・中小金融機関の経営層の皆様を対象に、サイバーセキュリティにおける経営層の役割について解説 	【開催日】 2027年2月頃	
サイバーセキュリティWS基礎編	金融機関のCSIRT担当者、あるいは他組織の担当者との交流を通じてセキュリティの知見を収集したい方を対象に、サイバーセキュリティに関する講義や、参加者同士の情報交換、インシデント対応のグループワークを実施 	【開催日・場所】 札幌 7月31日 静岡 8月19日 東京 9月9日 仙台 10月2日 福岡 10月30日 大阪 12月1日 松山 2027年1月15日 東京 2027年2月9日	※本セミナーの受講対象は、原則、金融機関とする
サイバーセキュリティWSステップアップ編	サイバーセキュリティ対応態勢のブラッシュアップを図っている金融機関等のCSIRT担当者又はリーダークラスを対象に、インシデント対応力向上のための訓練・演習のポイント、リスク分析・評価の実効性向上について解説するとともに、グループワークを通じて実務に役立つ知見を共有する。またFISCが公表している「金融機関等におけるTLPT実施にあたっての手引書」の解説を行う 	【開催日・場所】 東京 10月14日 名古屋 11月19日 福岡 12月18日 大阪 2027年1月29日 東京 2027年2月26日	※本セミナーの受講対象は、原則、金融機関とする
訪問サービス	当センター役職員が講師となり、会員企業に対して、個別の要望に応じた形で、金融情報システムに係る諸課題に関する調査研究成果を解説するサービスを、会員企業へのオンライン形式も含め実施。 調査研究レポート等の内容を解説する講演動画をアーカイブ配信により実施 	【申込方法】 随時 お申込みは、ホームページ> 会員専用ページ> セミナー・訪問サービス> 訪問サービスのご案内をご覧ください。	